Taous BELLIL

**Ingénieure d’Études de Structure**

Nationalité Française

116 bis avenue de Villeneuve St Georges

94600 Choisy le roi

🖁 : 06 84 79 78 02

E-mail : ta.bellil@yahoo.fr

**Compétences professionnelles**

* Réalisation des études d’exécution de structure.
* Bon sens du relationnel, rigueur et responsabilité.
* Connaissances en construction métallique (Eurocodes 3).
* Bonnes connaissances des Normes :
* Béton armé (Eurocodes 0, 1, 2, BAEL 91)
* Sols et fondations (Eurocodes 7, Fascicule NV 62)
* DTU et normes françaises.

**Expériences professionnelles**

2013 - 2015: Ingénieure d’études structure à CTC, Versailles

* Analyse des pièces marché.
* Réalisation des études d’exécution.
* Modélisation.
* Rédaction des notes de calcul.
* Réalisation des plans d’exécution (Coffrage, armatures et blindage).
* Responsable de projet (réunion, coordination, planning)
* Chambres enterrées RATP, SNCF.
* Murs de soutènement.
* Fondations superficielles (semelles filantes, semelles isolées, longrines)
* Logements et résidences : 19 Logements, Aubervilliers
* Bâtiments industriels : magasins Lidl (Mézières sur seine, Villeneuve le Roi).
* Réhabilitation bâtiment.
* Calcul de blindage.

2010 - 2013 :Apprentie-ingénieure à CTC, Versailles

* Réalisation des études d’exécution (notes de calcul et plans d’exécution) :
* Salle d’embarquement de l’aéroport d’Orly Sud
* Chambres enterrées.
* Gymnase, parking, écoles …

**Formations / Diplômes**

2015 - 2016 : CHEC, section CHEBAP.

2013 : Diplôme d’ingénieur BTP au CESI, Nanterre.

2008 : Préparation au diplôme d’ingénieur en génie mécanique

2003 : Baccalauréat série science de la nature et de la vie.

**Compétences informatiques**

* Logiciels d’analyse structure : Eiffel structure, Advance design, Robot
* Logiciels béton armé : Arche ossature, Arches modules
* Logiciels DAO : Auto CAD, ADFER (ferraillage).
* Logiciels bureautiques : Word, Excel, Power point, MS Project.

**Langues**

* Arabe : bilingue.
* Anglais : lu et écrit.
* Berbère : langue natale.

**Divers**

Cinéma, lecture, informatique et nouvelles technologies.